

"Nada é tão nosso quanto os nossos sonhos"

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

6º ANO



2024



colégio
impacto
fundamental

INTRODUÇÃO

Prezados Pais e/ou Responsáveis,

Olá! Estamos iniciando o ano letivo de 2024.

Você está recebendo o planejamento e o conteúdo programático do I trimestre. Esse é um documento extremamente importante, elaborado com base nos objetivos definidos pelo Projeto Político Pedagógico (PPP) do nosso colégio, que guia todo o funcionamento da nossa instituição escolar. Sua elaboração foi uma empreitada complexa, que envolveu a equipe e foi realizada detalhadamente.

Sendo assim, com o mesmo comprometimento e empenho de sempre, traçamos um cuidadoso planejamento com possíveis cenários educacionais e gostaríamos de compartilhá-lo com vocês. Salientamos que o planejamento é flexível, sendo assim, poderão ocorrer determinadas mudanças, se necessário.

Reforçamos a importância da parceria entre família e escola na vida escolar do seu filho(a), dessa maneira, caso sinta a necessidade de tirar dúvidas, entre em contato com a coordenação. Tenha a certeza de que terá a ajuda necessária.

Com afeto,
Francine Caldas
Contato: (75) 99120-0630
e-mail: fcaldas@aulasonline.com



I TRIMESTRE - CRONOGRAMA

ATENÇÃO!

1º TRIMESTRE (início) – 29/01/2024

PERÍODO DE AV1(Avaliação) 5,0 pontos – 14/03 à 22/03

PERÍODO DE AV2 – (Trabalho Interdisciplinar e Projeto) 7,0 pontos - No decorrer do trimestre

PERÍODO DA AV3 – (Simulado) 6,0 pontos – 16/04 à 30/04



**A AV1 DA DISCIPLINA DE ARTES
ACONTECERÃO DURANTE UNIDADE**



CRONOGRAMA AV1 valor 5,0 pontos

DATA	DIA	DISCIPLINA
14/03	Quinta-feira	Redação
15/03	Sexta-feira	Matemática
18/03	Segunda-feira	Geografia
19/03	Terça-feira	Inglês
20/03	Quarta-feira	Ciências
21/03	Quinta-feira	Filosofia
22/03	Sexta-feira	História

CRONOGRAMA AV3 valor 6,0 pontos

DATA	DIA	DISCIPLINA
16/04	Terça-feira	Matemática
19/04	Sexta-feira	Ciências Humanas
23/04	Terça-feira	Ciências
30/04	Terça-feira	Linguagens e Códigos

EDUCAÇÃO FÍSICA

As aulas de **educação física** são importantes em todos os segmentos, pois ela promove o desenvolvimento integral do aluno, a vida saudável, a socialização, o espírito de equipe e a prática do desporto. ... A **Educação Física** escolar evidencia a liberdade cognitiva e emocional dos estudantes para a aprendizagem. O aspecto emocional é um dos pontos mais delicados e com os estudantes não são diferentes. Nos últimos tempos, olhar a disciplina de educação física com todo carinho que merece se tornou ainda mais importante. Os exercícios físicos são grandes aliados para o bom funcionamento da saúde mental. O professor cria estratégias para os alunos além dos esportes, aulas teóricas, aulas com prática corporal, danças, jogos, desafios, brincadeiras e projetos.

IMPORTANTE: FREQUÊNCIA E PARTICIPAÇÃO.

QUADRO DE 2ª- CHAMADA DO I TRIMESTRE			
DATA	DIA	AV1	AV3
13/05	Segunda-feira	Português/Redação	Linguagens e Códigos
14/05	Terça-feira	Matemática	Matemática
15/05	Quarta-feira	Ciências/Filosofia	Ciências
16/05	Quinta-feira	História/Inglês	Ciências Humanas
20/05	Segunda-feira	Geografia/Artes	

Atenção às seguintes orientações!



- Em caso de ausência do aluno, os pais e/ou responsáveis, deverão procurar a secretaria para realizar a inscrição da 2ª- chamada.
- Os pais e/ou responsáveis, devem ficar atentos as datas (13/05 à 20/05) das avaliações de 2ª- chamada.
- Em caso de não cumprimento do cronograma de 2ª- chamada, não será possível a realização em outra data.
- Os conteúdos da unidade serão abordados na avaliação de 2ª- chamada.
- As avaliações de 2ª-chamada serão no turno vespertino, seguindo o horário que consta no cronograma.



PARADIDÁTICOS
6º ANO O Gato Malhado e a Andorinha Sinhá
7º ANO Capitães de Areia
8º ANO Memórias Póstumas de Brás Cubas
9º ANO Vidas Secas

METODOLOGIA: Leitura compartilhada em sala dos livros paradidáticos . Após a leitura, serão debatidas as diversas temáticas inseridas nas Literaturas adotadas.



Culminância : A professora junto com a turma escolherá como finalizarão a leitura, como: teatro, música, bate papo, Cospiley, cartazes, fichamento, resenha e Podcast.



Cada Trimestre será trabalhado uma literatura.

DATAS IMPORTANTES

PROJETOS E EVENTOS			
MÊS	DATA	DISCIPLINA	EVENTO
Fevereiro	07/02	X	Baile de Carnaval (interno)
Março	23/03	Ciências da Natureza e Matemática	Aulão de Encantamento (alunos)
Abril	27/04	Multidisciplinar	Culminância Projeto Natureza Viva (alunos e famílias)
Maio	02/05	História	Olimpíada de História
	25/05		Projeto dia da Família (alunos e famílias)
	18/05		Aniversário do Colégio



Tema: Ecosystema e Preservação

OBJETIVO

Propocionar aos alunos condições para que eles se conscientizem da importância da preservação dos ecossistemas e sensibilizar a comunidade local para atuar na conservação destes Ecossistemas.



OBJETIVOS DO PROJETO

- Conhecer e identificar gêneros textuais e literários diversos;
- Integrar a família no processo de valorização da leitura;
- Possibilitar produções orais, escritas e em outras linguagens;
- Despertar o gosto da leitura, estimulando o senso crítico a partir dos livros lidos;

AVALIAÇÃO

- A avaliação é feita através de um processo contínuo e pontualmente retomado como os possíveis requisitos avaliativos nas disciplinas da área de Códigos e Linguagens com o valor de 1,0 pontos.

DIA DE QUEM CUIDA DE MIM

OBJETIVO

Propiciar à criança a reflexão de sua estrutura familiar e o conhecimento da estrutura de outras famílias, e o relacionamento entre as pessoas de sua família e com as demais pessoas que a rodeiam, oportunizando atividade que despertem o respeito e o interesse pelos diferentes grupos familiares.



CONTEUDO PROGRAMÁTICO

I UNIDADE

Área de Linguagens

Língua Portuguesa	Redação
<p>O estudo da gramática</p> <ul style="list-style-type: none">• Substantivo: conceito e classificação• Substantivo: flexões de gênero e número e variação de grau• Artigo• Adjetivo• Acentuação: monossílabos tônicos e oxítonas• Acentuação – Paroxítonas e Proparoxítona <p>LITERATURA DO TRIMESTRE</p> <ul style="list-style-type: none">• Livro: O gato malhado e a Andorinha Sinhá• Autora: Jorge Amado• Editora: Companhia das Letras	<ul style="list-style-type: none">• Tipos e gêneros textuais;• Prosa e poesia;• Tipo textual narrativo;• Narrativa com discurso direto e indireto;• Texto e discurso: enunciado, situação e intencionalidade
Língua Inglesa	Artes
<ul style="list-style-type: none">• Gramática• School objects• Classroom language• Numbers• Alphabet• Colours• Family members• Genitive case• Possessive 's• Possessive adjectives• verb 'to be• Simple present and present continuous• Oralidade• Welcome: classroom language• Friendship	<ul style="list-style-type: none">• Patrimônio cultural material e imaterial• As manifestações artísticas dos primeiros grupos humanos: arte rupestre; pigmentos

Área de Ciências da Natureza/Matemática

Ciências	Matemática/Educação Financeira
<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura do planeta Terra • Planeta Terra em movimento • Rochas e recursos minerais • solo 	<ul style="list-style-type: none"> • Números - Sistemas de numeração • Números - Adição e subtração com números Naturais • Números - Multiplicação e divisão com números Naturais • Números - Potenciação e radiciação com números Naturais • Geometria - Figuras geométricas planas e espaciais • Grandezas e medidas - Ângulos: medidas e Classificações • Educação Física • Quanto vale meu dinheiro em outro País • Quanto vale meu dinheiro em outro País • Quanto dinheiro gastei hoje • Quando compro um produto, para onde vai o dinheiro

História	Geografia
<ul style="list-style-type: none"> • História Geral - O que é História? • Pré-História - Em busca das origens da humanidade • Os primeiros grupos humanos e o processo de sedentarização • Pré-História - Do continente africano para outras regiões do mundo: teorias Pré-História • Os primeiros povos americanos: nomadismo, sedentarização e vestígios arqueológicos migratórias e povoamento • As primeiras civilizações africanas: • Egito e os reinos da Núbia • As primeiras civilizações americanas • As primeiras civilizações americanas 	<ul style="list-style-type: none"> • Origem e estrutura do planeta Terra • Introdução à geologia e dinâmica interna da Terra. • Os movimentos da Terra e seus efeitos • Formas de relevo, agentes modeladores • e formadores do solo • As águas do planeta
Filosofia	Projeto de Vida/Cultura Digital
<ul style="list-style-type: none"> • O meu compromisso com o Mundo. • Estamos no mundo. • Desconfiar... • Estranhar... • Perguntar... • Buscar respostas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Autoconhecimento • Ética • Organização da Vida • Cultura Digital

Pensamento Computacional

- Lição 01. (MK5) Expressões Aritméticas e Aleatoriedade
- Lição 02. (Mk5) Projeto "Jogo da Empatia" – Planejamento
- Lição 03. (MK5) Projeto "Jogo da Empatia" – Planejamento Colaboração
- Lição 05. (MK5) Identificação de Padrões em Bandeira são On-Line
- Lição 06. (MK5) Visão Computacional
- Lição 07. (MK5) Projeto “Bata dos Microrganismos” - Condicionais
- Lição 08. (MK5) Projeto “Bata dos Microrganismos” - Implementação
- Lição 09. (MK5) Projeto "analisador de Probabilidade" - Sistema Honesto.
- Lição 10. (MK5) Projeto "Analisador de Probabilidade" -Sistema desonesto

